### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59-60034

**⑤Int.** Cl.<sup>3</sup> F 02 B 75/12 29/00

識別記号

庁内整理番号 7191-3G 6657-3G 砂公開 昭和59年(1984) 4月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### 60内燃機関

20特

願 昭57-172452

@出

願 昭57(1982)9月30日

@発 明 者

者 北川喜朗

大阪市北区梅田1丁目8番17号 新日本電気株式会社内 ⑫発 明 者 星野太朗

大阪市北区梅田1丁目8番17号 新日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気ホームエレクトロニク

っ世子今江

ス株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

個代 理 人 弁理士 島田登

明 細 [

1. 発明の名称

内燃機関

2.特許請求の範囲

シリンダ内の燃焼室で燃料と空気の混合気を点 火爆発させて動力を得る内燃機関において、前記 シリンダの外部に前記混合気ないしは前配空気を 圧縮する混合気ないしは空気圧縮手段を設け、該 混合気ないしは空気圧縮手段によつて圧縮した圧 縮混合気ないしは圧縮空気を、前配シリンダの排 気行程が終る前に前配燃焼室に圧送することによ り、シリンダ内での混合気ないしは空気圧縮行程 を不要とした内燃機関。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、圧縮行程を当該内燃機関のシリンダ 外部において実質的に行うことにより、機関の特 性を大幅に改善した新らしい型の内燃機関を提供 するものである。

自動車用ガソリンエンジン等の内燃機関は、2 サイクル機関と4サイクル機関がよく知られてい るが、夫々一艮一短があるため、エンシン排気債や車種等に応じて使い分けられる。 4 サイクル機関が優れた特性を示すところの混合気の吹き抜け損失や吸入効率さらには潤滑といつた点に関しては、2 サイクル機関は劣つており、反対に2 サイクル機関では優れているところのトルク変動の少ないこと、簡単な構造、高出力といつた点については、4 サイクル機関の方が劣るのである。

これは、2サイクル機関においては、クランク 軸/回の回転に/回の爆発が確保されているため、 4サイクル機関に比較してトルク変動が少ない反 面、シリンダ内の排気及び吸気行程が圧縮行程の 始めの一時期に併合短縮されているため、混合気 の吹き抜け損失や吸入効率が悪く、またクランク 室を吸気供給に使用するため潤滑油の消費が多い 等の欠点があるからである。

本発明:は、シリンダ外で圧縮空気をつくり、これを排気行程が終る前に、燃焼室内に圧送することにより、シリンダ内での空気圧縮行程を不要とし、これにより上配欠点を除去し、ダサイクル機

関と 2 サイクル機関の長所を併せもつ内燃機関を 提供することを目的とする。

この目的を達成するため、本 発明は、シリンダ 内の燃焼室で燃料と空気の混合気を点火爆発させ て動力を得る内燃機関において、シリンダの外部 に混合気ないしは空気圧縮手段(以下単に空気圧 縮手段と称す)を設け、この空気圧縮手段によつ て圧縮した混合気ないしは空気(以下単に空気と 称す)を、シリンダの排気行程が終る前に燃焼室 に圧送することにより、シリンダ内での空気圧縮 行程を不切としたことを寝旨とするものである。

以下、本発明の実施例について、図面を参照して説明する。第1図は、本発明内燃機関の一実施例の要部を示す戦略構成図、第2図はその行程図であり、特に燃料供給手段として燃料噴射弁をもつ内燃機関を例示する。

第1図中、内燃機関1は、シリンダ2内にピストン3によつて形成される容積可変の燃焼室4で、燃料と空気の混合気を圧縮状態で点火爆発させるいわゆるレンブロ型のものである。シリンダへツ

- 3 -

要となる。従つて、以下に述べる2サイクル機関 に近い動作が可能で、しかも4サイクル機関に近 い良好な吸き抜け損失、吸入効率、潤滑性能など を得ることが出来る。

すなわち、圧縮空気の圧送と燃料の噴射を、排 気行程の終端で、できる限り短時間で行なう。これにより、従来の圧縮行程を不要とし、排気行程 からただちに爆発・膨張行程に移ることができる のである。実際は、第2図に示した如く、ピスト ン3が上死点に達する前に、吸気弁よを開弁し、 値かに遅れて燃料を噴射する。そして、上死点直 前で点火することにより、爆発・膨張行程に移り、 下死点に達する前に排気弁るを開弁することによ り排気行程に切り換える。

従つて、この第2図に示した行程図からも明らかな如く、クランク曲1の1回の回転に1回の爆発を確保することができ、これによりトルク変動を抑え、高出力が可能である。また、吸気工程は可能な限り短時間で行なうようにしており、実際 圧縮空気の吸入には時間がかからないから、排気 ド2 a には、吸気弁 5 と排気弁 6 が設けてあり、 クランク軸 7 の回転に同期して夫々所定タイミン グで開閉される。

をは、吸気弁をによって燃焼室を内に吸入される空気を、予じめ従来機関の圧縮圧力と同程度もしくはそれ以上の圧力まで圧縮する空気圧縮手段としての圧縮ポンプであり、この圧縮ポンプをで圧縮された空気は、圧縮空気タンクタに額めておき、吸気弁をが開弁したときに、燃焼室を内に圧送する。なお、圧縮ポンプをに供給する空気は、予じめエアクリーナルによって除塵し、消浄な空気としてある。また、圧縮空気タンクタには、過圧を防止するための安全弁タなが設けてある。

一方、圧縮空気に混合する燃料の方は、燃料噴射ノズルバを介して燃焼室 4 内に噴射するように しており、燃焼室 4 内で混合気が得られる。

ここで、上記構成化なる内燃機関/は、予じめ 圧縮積みの空気を燃焼室4内化供給する構成であ るから、従来の4サイクル機関の如く、燃焼室4 内で混合気を圧縮する必要はなく、圧縮行程が不

- 4 -

行程と吸気行程を分離することができる。 従つて 従来の 2 サイクル機関の如く、排気及び吸気行程 が圧縮行程の始めの一時期に併合短縮して行なわ れる不都合はなく、これにより混合気の吹き抜け 損失を抑え、吸入効率を大とすることができる。 さらにまた、クランク室を吸気供給に利用しない ので、潤滑油の無駄な消費を抑えることができる。

なお、上記権成になる内燃機関/は、従来の内 燃機関とは全く異なるタイミング吸気弁を崩弁 し、燃料を噴射するため、燃料噴射弁 (図示せず) や吸気弁をとして電磁弁を用いるとよく、カム軸 等による機械的な開閉制御ではなく、電気的に任 意のタイミングで開閉制御できるようにするとよ

さらに、電子制御装置 (図示せず) 等により、 吸気弁よと排気弁もの開閉タイミングや燃料噴射 最や噴射タイミング及び点火タイミングを制御す るとともに、燃焼室 4 内に圧送する圧縮空気の圧 力および温度をエンジン回転数、所要出力、排気 ガス機度等に応じて制御することにより、高度の 機関制御が可能である。

また、上記與筋例では、常時2サイクル機関に近い動作をさせるようにしたが、加速時の如く高出力を要求されるとき等を除き、低負荷時には通常の4サイクル機関と同様の動作に切り換えるようにすることもできる。例えば、第3図に示した内燃機関21の如く、吸気弁5がキャブレタ22に接続してある従来からある4サイクル機関を基本とし、そのシリンダヘッド2 a に、圧縮空気噴射口23、24を大々電磁弁23 a、24 a を介して、空気圧縮部23 b と燃料加圧部24 b に接続するのである。

この構成によれば、低負荷時には電磁弁23a, 24aを閉じておき、吸気弁5による混合気の吸入 を行なうことにより、通常の4サイクル機関と同 じ動作を行なう。そして、高負荷時や加速時には 吸気弁5を閉じ、電磁弁23a, 24aと排気弁6を 電子制御装置なにより開閉制御することにより、 2サイクル機関に近い動作をさせ、高出力を得る ことができる。

- 7 -

#### 4. 図面の簡単な説明

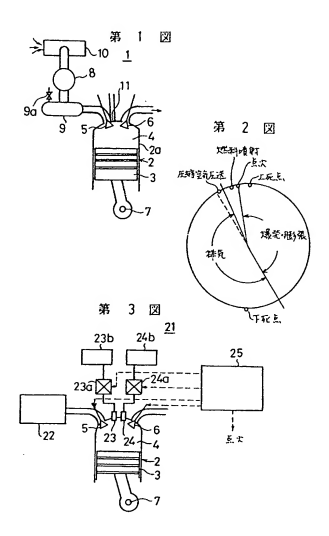
第/図は、本発明内燃機関の一実施例の要部を 示す概略構成図、第2図はその行程図、第3図は 本発明内燃機関の他の実施例の要部を示す概略構 成図である。

ノ, 21…内燃機関、2 …シリンダ、3 …ビストン、4 …燃焼室、5 …吸気弁、8 …圧縮ポンプ、9 …圧縮空気タンク、23 …圧縮空気噴射口、23 a …電磁弁、23 b …空気圧縮部。

さらにまた、上紀両奥施例において、空気と燃料は燃焼室《内で混合して混合気としたが、予じめ燃料室《の外で混合しておき、これを圧縮して燃焼室《内に圧送するようにしてもよい。ただし、その場合は燃焼室《に圧送する前の混合気が燃焼室《内の燃焼エネルギで引火しないよう、防火対策を施しておくことが望ましい。

以上説明したように、本発明内燃機関によれば、シリンダ外で得た圧縮空気を排気行程の終端で燃焼室内に圧送し、圧縮行程を省略する構成としているから、ギサイクル機関の長所を活かした上で、クランク軸の/回転に/回の爆発が行なわれる2サイクル機関の動作が可能であり、これによりトルク変動が少なく、高出力を得ることができ、しかも混合気の吹き抜け損失を抑え、吸入効率を大とすることができるから、燃料効率は高く、構造も従来の2サイクル機関に比して簡単であり、クランク室を吸気供給に利用しないから、潤滑油の無駄な債役を抑えることができる等の優れた効果を奏する。

- 8 -



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-060034

(43) Date of publication of application: 05.04.1984

(51)Int.Cl.

F02B 75/12 F02B 29/00

(21)Application number: 57-172452

(71)Applicant: NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22) Date of filing:

30.09.1982

(72)Inventor: KITAGAWA YOSHIRO

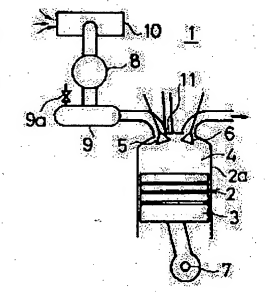
HOSHINO TARO

## (54) INTERNAL COMBUSTION ENGINE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the blow-bye loss of air-fuel mixture and to reduce consumption of lubricating oil, by supplying compressed air into a combustion chamber before the exhaust stroke of a cylinder is terminated by an air compressing means disposed on the outside of the cylinder.

CONSTITUTION: Air compressed by a compression pump 8 is once stored in a compression tank 9 and supplied under pressure into a combustion chamber 4 when an intake valve 5 is opened. On the other hand, fuel is injected into the combustion chamber 4 from a fuel injection nozzle 11. By employing such an arrangement, it is made unnecessary to compress airfuel mixture in the combustion chamber 4, so that the



compression stroke can be made unnecessary. By thus reducing the blow-bye loss of mixture, it is enabled to raise the suction volumetric efficiency of an engine. Further, since the crank chamber is not used for feeding intake air, it is enabled to prevent useless consumption of lubricating oil.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office